

第7、8、9期

2015

(总第207期)

9月15日出版

Let's go together!

中国林业科学研究院木材工业研究所主办

CRIWI

◆我所在院纪念抗日战争胜利70周年歌咏比赛中获优异成绩

◆叶智书记等赴我所调研指导工作

◆第三届农口产业技术创新战略联盟理事长联席会议在新疆伊犁召开

◆全国人造板标委会浸渍纸层压木质地板分会在常州成立并举行一届一次会议

◆国家林业局林业公益性行业科研专项项目“纳米纤维素绿色制备和高值化应用”启动会在京召开

◆任海青研究员入选2014年国家林业局“百千万人才工程”省部级人选

我所在院纪念抗日战争胜利70周年歌咏比赛中 获优异成绩

8月28日,在院京区党委组织的“中国林科院纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年合唱歌咏比赛”中,我所获优异成

绩。

本次比赛
全院各单位共
组成13个代表
队参赛,我所
代表队在比赛
中,精神饱满,
邓侃书记



亲自指挥，《大刀进行曲》铿锵有力、《歌唱祖国》深情委婉，精彩的演出赢得了全场热烈的掌声，获得了评委充分肯定，最终荣获歌咏比赛并列二等奖。

（综合管理处 杨娜）

叶智书记等赴我所调研指导工作

7月15日，院分党组书记、副院长、京区党委书记叶智同志，在院党群部贺顺钦副主任陪同下，来我所调研并指导工作。

所党委书记邓侃同志代表所党委，向叶智书记汇报了在认真落实党风廉政建设责任制中所党委的主体责任和所纪委的监督责任有关情况、“三严三实”专题教育活动进展、所班子执行民主集中制等情况和全所发展目前所面临的主要问题。

在听取汇报并同大家讨论后，叶智书记指出，木工所是我院一个非常重要的研究所，这些年来在深化科研体制改革的过程中，所党政班子主要负责人相互配合，班子成员团结，很好地贯彻了民主集中制，带领全所职工克服了改革中的困难，在解决矛盾和困难中求发展，在制度建设、团队建设、科研及成果推广等方面取得了很大成绩，产生了很好的经验。对木材所的发展，叶书记提出了四点要求，一是继续坚定不移地围绕经济社会发展需求，开展科研工作，着重加强人才队伍建设、继续完善分配制度、认真研究市场需求。二是坚定不移地落实好“两个责任”，所党委纪委要切实担当责任、党政领导要敢抓敢管、党员领导干部要高度负责。三是坚定不移地抓好职工教育，加强管理，思想上及时引导、制度上约束到位、要努力弘扬正气。四是坚定不移提高管理水平，加强日常工作管理、督导、注重工作细节。希望木工所班子带领全

所职工，再接再厉，取得更大成绩。

叶克林所长、吕建雄常务副所长、吕斌副所长、所纪委书记郭焰明、所党委委员于文吉及职能部门负责人参加座谈。

（综合管理处 杨娜）

第三届农口产业技术创新战略联盟 理事长联席会议在新疆伊犁召开

7月13日，第三届农口产业技术创新战略联盟理事长联席会议在新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州昭苏县召开。科技部农村科技司王喆巡视员，新疆科技厅党组书记副厅长热依汗·玉素甫、副厅长高旺盛，伊犁州副州长梅钰，伊犁州科技局葛栋，昭苏县县委书记钱志福及新疆生产建设兵团科技局、黑龙江省科技厅等有关领导到会指导。36家农口产业技术创新战略联盟与21家新疆农口产业技术创新战略联盟理事长和秘书长等110余人参加了会议。会议由挂在木竹产业技术创新战略联盟的农口联盟联络处牵头组织，马产业技术创新战略联盟和昭苏县人民政府承办，新疆维吾尔自治区科学技术厅和新疆农业大学协办。

7月13日，第三届农口产业技术创新战略联盟理事长联席会议在新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州昭苏县召开。科技部农村科技司王喆巡视员，新疆科技厅党组书记副厅长热依汗·玉素甫、副厅长高旺盛，伊犁州副州长梅钰，伊犁州科技局葛栋，昭苏县县委书记钱志福及新疆生产建设兵团科技局、黑龙江省科技厅等有关领导到会指导。36家农口产业技术创新战略联盟与21家新疆农口产业技术创新战略联盟理事长和秘书长等110余人参加了会议。会议由挂在木竹产业技术创新战略联盟的农口联盟联络处牵头组织，马产业技术创新战略联盟和昭苏县人民政府承办，新疆维吾尔自治区科学技术厅和新疆农业大学协办。



联席会议上，木竹产业技术创新战略联盟理事长储富祥总结了2014年度农口产业技术创新战略联盟工作情况。2014年，农口联盟围绕产业技术创新目标，积极承担国家和地方重点科研任务和自筹经费设立课题约330余项，获得国家或省部级奖励70余项，建立示范与产业化基地250余个，共建研发机构20余个，培训技术人员2万余人次。出版了《现代农业产业技术创新链案例研究》专著。各联盟组织机构稳定运行，创新活动活跃。

王喆巡视员在发言中肯定了农口联盟在促进农业科技创新方面发挥的积极作用，对联盟面临的新形势进行了分析，对联盟运行和发展提出了建议，一是希望各联盟利用好理事长联席会议这个平台，促进产业发展，带动农民致富，支撑农村城镇化建设，为城乡统筹发展做出贡献；二是充分发挥联盟的智库作用，积极参与调研、规划和顶层设计工作，同时，做好联盟的技术创新规划；三是充分发挥联盟产学研协同创新的优势，建立上下游产业合作的技术创新链，推进产业提质增效；四是加强联盟管理机制的创新，提升联盟技术创新成效。进一步完善联盟利益分配机制，加强联盟技术辐射模式创新，推动一、二、三产业融合发展，为增加农民收入，延长农业产业链，发挥联盟平台作用。梅钰副州长介绍了伊犁州资源、农业产业等情况。热依汗·玉素甫书记总结了新疆产业技术创新联盟的运行情况以及取得科技成果，并希望国家农口联盟与新疆地方联盟加强合作，促进伊犁州农业产业的发展。

会议就联盟工作经验与创新成效进行了交流。玉米、杂交水稻、农业装备、木竹、生物质能源等创新战略联盟分别汇报了本联盟2014年度工作成效与运行经验。会议还就产业技术创新战略联盟“十三五”科技发展策略进行了探讨和交流，确定下一届会议由马铃薯、乳业、大豆和

冷水性鱼类产业技术创新战略联盟共同承办。

为贯彻落实中央第二次援疆工作座谈会会议精神和建设“新丝绸之路经济带”的战略部署，充分发挥农口产业技术创新联盟机制优势和技术优势，各联盟积极与新疆地方联盟开展对接洽谈，会议期间共签订了18项战略合作协议，对推动新疆农业产业发展具有重要的现实意义。

（木竹联盟 李银凤）

全国人造板标委会浸渍纸层压木质地板分委会在常州成立并举行一届一次会议

8月5日，全国人造板标准化技术委员会浸渍纸层压木质地板分技术委员会成立大会暨第一届第一次全体委员工作会议在常州召开。国家林业局科技司程强，全国人造板标准化技术委员会主任委员叶克林所长、浸渍纸层压木质地板分技术委员会主任委员吕斌副所长、全国人造板标准化技术委员会副主任委员兼秘书长段新芳研究员及江苏省质监局、常州市、武进区、横林镇、江苏省地板协会和常州市地板协会有关负责人、浸渍纸层压木质地板分技术委员会全体委员和部分企业代表参加了大会。会议宣布成立“全国人造板标准化技术委员会浸渍纸层压木质地板分技术委员会”，并向来自科研机构、大学、产品质量检测机构和龙头企业的15名委员颁发了证书。

（标准化室 段新芳）

久盛地板有限公司与我所专家共商 “久盛科技发展战略规划”

8月24日，久盛地板有限公司科技发展战略研讨会在北京召开，叶克林所长、吕建雄常务副所长、吕斌副所长及相关专家参加会议，会议由院科技处处长傅峰研究员主持，久盛地板有限公司董事长张恩玖等公

司领导和相关
人员参加了会
议。面对我国
新常态经济发
展态势、木材
资源供应新形
势、我国科技
体制改革等新
变化，久盛地



板有限公司在行业内率先开展科技创新发展规划，委托我所编制了2016年-2025年《久盛地板有限公司科技创新发展规划》。研讨会上，木质功能材料研究室主任陈志林研究员介绍了本规划的编制过程，叶克林所长对规划的结构、内容、措施和要求提出了细致修改意见，提升了规划的可操作性和实用性，久盛地板有关领导和入会的专家对本规划提出了修改意见。久盛地板有限公司董事长张恩玖先生强调《久盛地板有限公司科技创新发展规划》对公司发展具有重要指导意义，公司未来的科技发展要以本规划为行动指南，以科技创新为手段，驱动久盛新发展，全面实现久盛地板成为木地板行业领航者。他在回顾久盛的发展历程和目前取得成绩后指出久盛的每一步发展离不开科技支撑、离不开木材工业

研究所的支持，在今后的发展中将进一步密切合作。

（功能室 陈志林）

国家林业局林业公益性行业科研专项项目 “纳米纤维素绿色制备和高值化应用” 启动会在京召开

8月25日，国家林业局林业公益性行业科研专项项目“纳米纤维素绿色制备和高值化应用”启动会在院报告厅召开。国家林业局科技司田亚玲处长、储富祥副院长等领导出席会议并发表讲话。会议由吕建雄常务副所长主持，项目跟踪专家、项目主持单位和协作单位及新闻媒体代表共30余人参加会议。

本项目由我国林业行业首位国家“千人计划”专家王思群教授领衔，我所为主持单位，组织林产化学工业研究所、南京林



业大学、浙江农林大学、福建农林大学为协作单位，组成包括30多位科研人员的研究团队，针对纳米纤维素的制备成本高、环境负荷大、表征的系统性与精确性不佳以及实际应用等问题，研究经济、绿色、高得率的纳米纤维素制备方法、精确表征体系以及纳米纤维素高值利用的关键

技术，研发具有储能、自洁、阻燃、吸附等特性的纳米纤维素功能材料，实现高附加值利用，促进我国木质纳米纤维素新材料产业发展，从而提升我国传统林业产业的技术水平。

（功能室 吕少一）

科技 动态

★6月18日，林业新技术研究所2015年度“中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金”项目验收会在京召开，我所承担的“古建筑木构件防腐阻燃表面处理技术”项目得分排名位列重点项目第一，“木单板初含水率分选对干燥质量影响的研究”、“木材温度与其弯曲性能关系研究”和“苯丙类表面处理剂改善装饰原纸适印性研”项目得分分别位列一般项目第二、第三和第五。

（科技处 张宜生）

★7月3日，由我所承担的国家林业公益性行业科研专项“实木复合门机械化制造与环保涂装技术研究”重大项目在北京顺利通过国家林业局科技司组织的验收。国家林业局科技司田亚玲处长、科技司计划处陈列副处长出席会议并讲话，项目验收专家、项目参研专家和新闻媒体代表共30余人参加会议。国家林业局科技司领导及项目验收专家等对本项目的完成情况予以高度评价，并对本项目已取得的鉴定成果和其他科研成果等予以充分肯定，指出本项目对解决木门行业迫切问题具有重要意义。会上，“塑膜衬底柔性装饰微薄木制备技术”和“木门环保涂装技术”等2项成果获得认定。

（木制品室 彭晓瑞）

★7月21日，国家林业公益性行业科研专项经费“木地板坯料基材质量控制关键技术与示范”重大项目2015年中期工作推进会在四川成都召开。项目负责人叶克林研究员、于文吉研究员及来自于我所、林业新技术研究所、浙江世友木业有限公司、大亚（江苏）地板有限公司、四川升达林业

产业股份公司和湖北奥森木业公司等承担单位和协作单位的专题负责人共计30人参会。会议由项目负责人于文吉研究员主持。会上，各专题负责人详细汇报了子专题执行情况、目标完成情况、经费支出情况、存在的问题和后续工作计划。与会人员对各专题实施情况及存在的问题开展了认真的讨论并提出了建设性意见和建议。叶克林研究员在总结中要求各专题要加强项目技术凝练和技术经济分析，加快预算执行进度并对后续工作计划提出了具体要求。会后，与会人员参观了四川升达林业产业股份有限公司研发中心和生产车间。

(人造板与胶粘剂室 张亚慧)

★8月6日，“河北省重大项目产学研对接会”在石家庄举行。此次会议由河北省发改委、省科技厅、省工信厅、省教育厅和省产学研合作促进会主办，我所应邀携带“杨木加工成熟成果”参会并进行现场对接。

(推广处 王槿)

★8月24日，“久盛地板有限公司—木材工业研究所科企合作座谈会”在我所召开。会议由吕斌副所长主持。会上，党委书记邓侃致欢迎词。董事长张恩玖一行7人与我所11个研究室的16名专家，就久盛地板在产业方面的技术需求与我所相关领域科研进展进行了深入交流。张恩玖董事长、孙伟圣顾问、久盛研究院吴忠其、徐立副院长、研究主管王艳伟等领导分别从不同角度畅谈对久盛科技创新的具体想法，我所专家围绕本学科的技术及其应用方向对久盛在新产品研发、工艺优化等方面提出了意见和建议。通过座谈，双方增进了了解，为下一步项目对接奠定了基础。

(推广处 王槿)

★9月1日，由人造板与胶粘剂研究室主任于文吉研究员主持的中国林科院与浙江省院省合作林业科技重大项目——“重组竹产业升级关键技术研究”

验收会在浙江省杭州市召开。浙江省林业厅吴鸿副厅长任专家组组长，浙江农林大学、国家林业局竹子研究中心、浙江省林产品质量检测站、浙江省林业厅会计核算中心等单位专家组成专家组，对项目进行了验收。院省合作办公室主任张艺华、所党委书记教授级高级工程师邓侃参加验收会。会上，专家组成员听取了于文吉研究员的汇报，查阅了相关资料，经过质询和讨论，认为该项目验收材料齐全，完成了合同规定的主要经济技术指标；项目成果具有创新性，对竹产业的转型升级具有重要指导意义，验收组一致同意通过验收。会后，张艺华主任、邓侃书记和于文吉研究员等应邀前往浙江省龙游县，与县长刘根宏、林业局陈雪华局长等就院省合作科技成果在龙游县转化应用事宜进行了座谈。“重组竹产业升级关键技术研究”项目是 2011 年由我所与浙江省林科院等单位合作开展的研究项目，项目创制竹材精细疏解等关键装备 3 套，开发出高性能竹基纤维复合材料等 4 种新产品；申请 6 件发明专利（包括 3 件美国发明专利）；发表论文 6 篇；制定国家标准 2 项；项目成果已分别在浙江大庄实业集团有限公司等 6 家企业示范应用，取得了显著的社会经济效益。

（人造板与胶粘剂室 祝荣先）

★9月9日，我所承担的“人工林杉木增强改性技术推广与示范”和“环保型改性豆基蛋白胶粘剂推广与应用”等2个农业科技成果转化资金项目顺利通过国家林业局科技司组织的现场查定。科技司杜纪山副司长、宋红竹处长对项目取得的成果予以肯定，院科技处傅峰处长和邓侃书记等领导参加现场查定。

（科技处 高瑞清）

★近日，人力资源和社会保障部办公厅发布《关于确定 2015 年度留学人员科技活动项目择优资助任选项目及划拨经费有关问题的通知》，木材改性研究室王小青副研究员申报的《木材超疏水表面的仿生制备及其界面调控

机理研究》项目获得优秀类资助。留学人员科技活动项目择优资助是国家支持和鼓励海外留学人员回国工作的重要举措之一，分为重点、优秀、启动 3 个资助类别。其中优秀项目主要资助留学回国人员主持省部级重点科技攻关或技术改造项目，或某一学科领域具有领先水平的研究开发项目。

(综合管理处 赵昭霞)

国际合作



★8月9日，英国建筑研究院Edward Dominic Suttie博士应邀来所访问，与邓侃副所长、于文吉研究员及相关专家围绕竹基纤维复合材料的性能及在建筑方面的应用前景进行了讨论与交流。并做题为“木材和生物质材料在英国建筑中的应用”(Wood and bio-based materials in construction in the UK)的报告，介绍了英国在可持续生物质建筑材料研究、低碳建筑的研究和发展现状。我所有关科技人员及在读研究生、在站博士后20余人参加报告会并参与讨论。Edward Dominic Suttie博士还参观考察了安徽宏宇竹木制品有限公司竹基纤维复合材料生产流水线，竹材建筑示范、户外、园林用竹基纤维复合材料工程项目等示范点，对我国竹材加工利用技术水平、生产规模和示范项目进行了深入的了解，并结合欧洲节能与模块预制化建筑的相关经验进行了指导，为我国耐候性竹基纤维复合材料在建筑上的应用以及进一步拓展欧洲市场提供了思路，从一定程度上推动了我国竹产业的升级进步。Edward Dominic Suttie博士的来访，加强了两单位之间的交流和了解，开拓了新的对话空间，为加强和促进两个单位之间在竹材研究和开发领域的合作奠定了一定基础。

(人造板与胶粘剂室 祝荣先)

简 讯

任海青研究员入选2014年国家林业局 “百千万人才工程”省部级人选

依据《国家林业局“百千万人才工程”省部级人选选拔实施方案》，近日国家林业局公布了第二批包括任海青研究员在内的 20 名国家林业局“百千万人才工程”省部级人选人员。

实施“百千万人才工程”省部级人选选拔培养计划，是贯彻中央人才工作会议精神、加强国家林业局高层次人才队伍建设的重大举措，是选拔培养中青年学术技术领军人才的重大人才工程。国家林业局要求有关单位要进一步发挥省部级人选的引领作用，激励其保持荣誉，创新进取，取得新的成果，做出更大贡献；切实加强对省部级人选的培养和使用，及时跟踪掌握其学术技术研究发展动态；要做好省部级人选后备人才培养工作，形成后备人才梯队，积极营造有利于人才脱颖而出的成长环境，提供施展才华的舞台和机会，激励广大青年科技工作者积极投身林业科技创新和生态林业民生林业建设事业。

（综合管理处 赵昭霞）

我所代表队参加纪念抗日战争胜利暨 世界反法西斯战争胜利70周年知识竞赛

今年是抗日战争胜利暨世界反法西斯战争胜利70周年，为了大力弘扬爱国主义精神，培育和践行社会主义核心价值观，激发民族自尊心、

自信心和自豪感，院京
区党委、青年联合会、
京区团委于8月26日在
报告厅联合举办了“纪
念抗日战争胜利70周
年”知识竞赛，共13个
代表队参加。所党委书



记邓侃作为我所代表队的领队，代领6位青年职工参与了此次活动，在
比赛的过程中，队员们发扬了“友谊第一，比赛第二”的精神，最终获
得鼓励奖。

(青联会 李博)

所妇工委组织全所在职女职工参观雁栖岛

6月26日，木
工所妇工委组织全
所在职女职工参观
了北京怀柔雁栖湖
畔的雁栖岛。

雁栖岛是2014
年APEC会议的主会



场。整个雁栖岛的建设不但体现了中国文化与建筑特色，也集最先进的环保和可持续理念与技术于一体。会议中心二层的集贤厅是APEC领导人非正式会议圆桌会议的场地。1200平方米的会议厅从中间摆放圆桌到精心制作的明代式样座椅，从新中式的景泰蓝大型斗拱，到巨大的《锦绣中华》屏风，从象征邦交友谊“珠联璧合”的玉璧造型灯，到大厅四角对应东西南北之神的青龙、白虎、朱雀、玄武浮雕，都彰显中国文化与建筑特色。通过参观活动，大家对中国文化、中国先进技术有了更进一步了解。

(妇工委 郭文静)

我所召开2015年迎新座谈会

9月15日，我所召开2015年迎新座谈会，所领导、职能部门负责人、研究生导师代表、青联会主席、2015年新入职员工和新入学研究生参加座谈会。

座谈会由所党委书记邓侃主持，他首先代表所班子对新生及新员工们表示热烈的欢迎和衷心的祝贺。叶克林所长在讲话中深刻阐述了我所“锐意创新、引领行业、感恩集体、服务社会的”核心价值理念、我所的使命、愿景及面临的机遇和挑战。希望新员工和新生们快乐工作、快乐生活。

刘君良研究员代表研究生导师在发言中希望同学们认认真真做人，踏踏实实做事，深入企业生产第一线，不断创新进步。到会的各职能部门负责人分别介绍了相关情况。随后新员工、新生参观实验中心并在现场召开了安全教育会。

(综合管理处 杨娜)